

www.vorago.live.com

Vorago® es tiempo de CREAR
COMUNICAR
DIVERTIRSE

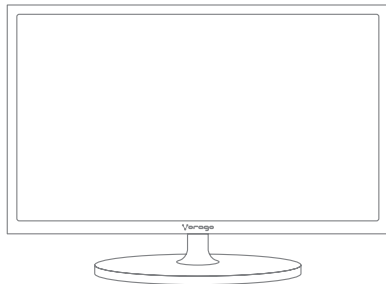
LED Widescreen
Monitores

**Manual de
Usuario**

Lea el Manual de Usuario
antes de usarse.

LED Widescreen

Monitores



Vorago® LED Widescreen

Tecnología al límite, el monitor LED Widescreen de Vorago® te lleva a un mundo de realidad y detalle en su más amplia expresión.

Especificaciones Técnicas.

- Consumo de Energía: 100-240 V ca 50/60 Hz 1.1 A
- Consumo máximo: 18 W
- Modo de espera: 0.5 W
- Display: 16.7 millones de colores
- Resolución: 1366x768 pixeles
- Tiempo de Respuesta: 5 ms
- Peso: 2.72 kg
- Dimensiones: 444x330x42 mm
- Diagonal: 18.5" (46.99 cm)

Certificaciones.




Póliza de Garantía.

Importante: Favor de leer y llenar esta Póliza de Garantía y sellarla en la tienda en la compra del producto.

Av. 8 de Julio 1489 INT. B
Col. Morelos C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco, México.
Tel. (33) 1078-3420

VORAGO, S.A. de C.V.

www.voragolive.com

Nombre del producto:	Monitor LED	Sello de Distribuidor: 
Modelo:	LED-W18-200	
Marca:	Vorago	
Número de Serie (en su caso):		
Factura o Nota de Compra No.:		
Fecha de Compra:		

Duración de la Garantía

Esta Póliza de Garantía tiene la duración de 1 (Un) año a partir de la fecha de compra del producto.

Donde hacer válida la Garantía

En el establecimiento donde se adquirió el producto.

Procedimiento para hacer válida la Garantía

Para poder hacer válida cualquier Garantía de nuestros productos es necesario cubrir incondicionalmente con los siguientes requisitos:

1. Presentar el producto adquirido.
2. Presentar el original de esta Póliza de Garantía debidamente llenada y sellada por el establecimiento donde se adquirió el producto o la factura, o el recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

Conceptos que cubre la presente Garantía

- a. La presente Garantía ampara todas las piezas y componentes del producto incluyendo la mano de obra.
- b. Vorago, S.A. de C.V. reemplazará cualquier pieza o componente electrónico sin costo adicional para el consumidor.
- c. La presente Garantía cubre los gastos de transportación del producto que derive de su cumplimiento; los cuales serán atribuibles directamente al proveedor del producto.

Excepciones

En ninguno de los siguientes casos esta Garantía será válida:

- a. Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el manual de usuario incluido con el producto.
- c. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado en forma alguna por personal no autorizado por parte de Vorago, S.A. de C.V.

Partes, componentes, consumibles y accesorios.

Disponibles en el establecimiento donde se adquirió el producto.

Guía Rápida para Empezar.

- 1 Conecte el cable VGA, de la tarjeta gráfica de la computadora a el puerto correspondiente en la parte posterior del monitor.
- 2 Conecte el cable de alimentación de poder al monitor.
- 3 Encienda el monitor presionando el botón de encendido/apagado (primer botón en la parte inferior del panel posterior).



Puerto VGA

Panel de Control.

El panel de control en la parte posterior del monitor ofrece cinco botones para cambiar la configuración del monitor, a través del menú en pantalla.

1 Botón de encendido

Botón de control digital con luz incluida, utilizado para apagar o encender el monitor.



2 Indicador de encendido

Cuando el monitor se encuentre funcionando bajo condiciones normales, la luz del indicador LED será de color verde (o azul); si el monitor está en modo de ahorro, la luz del indicador LED será de color rojo o apagado.

Cuando el indicador de poder está apagado significa que el monitor esta en modalidad de apagado.

Favor de desconectar el cable de poder cuando el monitor no esté siendo utilizado.



Precauciones.

- Se recomienda limpiar el monitor con un paño ligeramente húmedo, pero sólo cuando la alimentación está desconectada.
- No utilice productos a base de alcohol o amoníaco para la limpieza del monitor, no lo rocíe con líquidos ni le introduzca objetos.
- No cubra ni obstaculice los orificios de ventilación dispuestos en la parte posterior de la caja del monitor.
- No instale el monitor cerca de aparatos de calefacción y fuentes de calor, ni tampoco en espacios cerrados sin ventilación.

Producto: Monitor LED
Modelo: LED-W18-200
Color: Negro
Contenido: 1 pieza
País de Origen: China

Importador:
Vorago, S.A. de C.V.
Av. 8 de Julio No. 1489 INT. B
Col. Morelos C.P. 44910
Guadalajara, Jalisco, México.
R.F.C. VOR-071009-BMA

w w w . v o r a g o **live** . c o m

Problema	Posible Causa - Solución
<ul style="list-style-type: none"> La imagen es muy clara o muy oscura. La imagen se distorsiona al ser agitada o movida. 	<ul style="list-style-type: none"> Ir al menú OSD para ajustar el brillo, después selecciona “Arriba / Abajo” para que el brillo y contraste se ajuste de manera óptima. Verificar la configuración de la computadora y selecciona la resolución óptima, después reajustar y renovar la resolución.

3 Botón AUTO

Auto ajustar / salir.



4 Botón de menú

Activar objetos OSD, introducir submenú, seleccionar objetos, confirmar y seleccionar.



5 Botón -

Selecciona y ajusta los objetos del Display de la Pantalla (Disminuye el valor).



6 Botón +

Seleccionar y ajustar los objetos del Display de la Pantalla (Incrementa el valor).



Menú de Ajustes:

- 1 Presione Menú en el menú principal, seleccione MENU.
- 2 Presione + ó - para cambiar la imagen del menú principal para el cambio de configuraciones.
- 3 Presione Menú para cambiar la configuración del submenú, y presionar + o - en el menú.

- 1 Presionar + ó - para ajustar las configuraciones.
- 2 Presionar AUTO para regresar al menú principal.

Guía para Detección de Errores y Soluciones.

Problema	Posible Causa - Solución
<ul style="list-style-type: none">• No hay imagen en pantalla / LED sin luz.	<ul style="list-style-type: none">• Favor de verificar si el cable de poder está seguro y correctamente conectado al monitor y de igual manera a la toma de corriente. Además verificar si la pantalla esta en modo de ahorro de energía.
<ul style="list-style-type: none">• No hay imagen / LED con luz roja.	<ul style="list-style-type: none">• Revisar si la tarjeta de visualización de la PC esta suelta y revisar la conexión entre cable de señal y visualización.
<ul style="list-style-type: none">• Proyección no es clara o la imagen es muy grande / pequeña.	<ul style="list-style-type: none">• Ir al menú OSD para ajustar imagen y selecciona AUTO AJUSTAR, para que la visualización se ajuste de manera óptima.